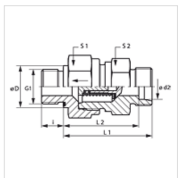


Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique			
Étanchéité 1	Forme E			
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°			
Construction	Vanne de retenue, raccord à visser			
Conception	droit			
Norme	DIN 3865			
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)			
Matériau	Acier inoxydable			





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Description

Sens du flux vers l'embout à collet

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2 et 3 bar.

Article											
Désignation	Pression de réponse	Série	Pression de service en bar	Ø d2	G1	Ø D	j ()	L1	L2	S1	S2
XHZM NW 04 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	(mm) 6	M 10 x 1	(mm) 14	(mm) 8	(mm) 41,0	(mm) 26,5	17	17
XHZM NW 06 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	-	12	43,0	28,5	19	19
XHZM NW 08 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	-	12	53,0	38,5	24	22
XHZM NW 10 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	-	12	55,0	40,5	30	27
XHZM NW 13 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	-	12	57,5	42,5	32	27
XHZM NW 16 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	-	14	64,0	48,0	36	36
XHZM NW 20 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	-	16	72,0	56,0	46	41
XHZM NW 25 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	-	18	80,5	64,0	55	50
XHZM NW 32 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	-	20	91,5	70,0	60	60
XHZM NW 40 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	-	22	93,0	70,5	70	65
XHZM NW 03 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	-	12	46,0	31,5	19	19
XHZM NW 04 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	-	12	46,0	31,5	19	19
XHZM NW 06 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	-	12	54,0	38,0	24	22
XHZM NW 08 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	-	12	57,0	41,0	27	24
XHZM NW 10 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	-	14	61,0	43,5	32	27
XHZM NW 13 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	-	14	64,0	46,0	36	32
XHZM NW 16 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	-	16	71,5	50,0	46	41
XHZM NW 20 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	-	18	78,5	54,5	50	46
XHZM NW 25 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	-	20	90,5	64,0	60	60
XHZM NW 32 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	-	22	102,0	71,5	70	65

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits		
XHZM ED	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier	
XHZM ED VA	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable	

Pièces de	rechange
WD V	Joint mou pour raccord vissé ED